



"2015. AÑO DEL BICENTENARIO LUCTUOSO DE JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN."

ATIENDEN BOMBEROS DE ECATEPEC DERRAME DE LÍQUIDO EN CIRCUITO EXTERIOR MEXIQUENSE

*Vuelca camión que transportaba ácido sulfúrico a la altura del kilómetro 50+400

Elementos de la Dirección de Protección Civil y Bomberos de Ecatepec atendieron un llamado en el Circuito Exterior Mexiquense por la volcadura de un camión que transportaba ácido sulfúrico, lo que provocó el derrame de 200 litros en 100 metros de vialidad.

Alberto Guzmán Núñez, titular de la corporación, informó que los hechos ocurrieron cuando un transporte de paquetería tipo Rabón, con número económico 2433, transitaba por la vía rápida y al llegar a los límites entre los municipios de Ecatepec y Nezahualcóyotl se rompió la llanta trasera de la parte izquierda del vehículo, lo que provocó que el conductor perdiera el control y volcara sobre el muro de contención.

"Los vulcanos trabajaron aproximadamente una hora para evitar que el incidente pusiera en riesgo la salud de los automovilistas que circulaban por este Circuito, pues el ácido sulfúrico es una sustancia altamente corrosiva y tóxica, sin embargo, la oportuna atención de los elementos nos permitió tener saldo blanco", refirió el funcionario.

Al lugar -a la altura del kilómetro 50+400- acudieron nueve elementos del cuerpo de Bomberos en las unidades 4005, 4007, 30017 y 30030; y seis más como parte del equipo Hazmat, que acude cuando existe un derrame de material peligroso como agentes químicos o biológicos.

También asistieron unidades de la Comisión Estatal de Seguridad Ciudadana (CESC), que resguardaron al conductor del vehículo, de nombre José de Jesús García Esquivel, de 24 años, quien fue trasladado al Ministerio Público "La Bola" para deslindar responsabilidades.

En caso de alguna emergencia, el Gobierno de Ecatepec invita a la ciudadanía a alejarse de la zona de peligro y llamar inmediatamente a los números 5116-4415 y 5116-4416 de Protección Civil, al 5715-5137 y 5746-5747, de Bomberos, con atención las 24 horas los 365 días del año.

